

Docket No.: 0649-0902P

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Nobuo SUZUKI et al.

Application No.: 10/620,459

Confirmation No.: 9186

Filed: July 17, 2003

Art Unit: 2622

For: SOLID-STATE IMAGE PICK-UP

Examiner: C. S. Yoder

DEVICE

DECLARATION UNDER 37 CFR 1.132

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

- I, Mr. Nobuo SUZUKI, do hereby state and declare as follows:
- 1. I am a co-inventor of the invention disclosed and claimed in the above-identified U.S. patent application.
- 2. In March of 1973, I graduated from Tokyo University, Faculty of Engineering with a Ph.D. in electronic engineering.
- 3. In April of 1999, I joined Fuji Photo Film Micro Device Co., Ltd. and engaged in research in the field of CCD solid-state image pick-up devices.
 - 4. I retired from Fuji Photo Film Micro Device Co., Ltd. on November 9, 2004.
- 5. I have reviewed the Office Action dated January 30, 2008, issued in the above application.

Application No.: 10/620,459 Docket No.: 0649-0902P

6. I am the author of the Invention Disclosure Document dated March 11, 2002, which forms the basis for the subject matter disclosed in the instant application, and which is attached hereto along with a full English translation.

- 7. As evinced by the Invention Disclosure Document, I consider Figure 3 of the instant application to be part of the novel concepts of the present invention. Figure 3 of the application is comparable to Figure 2(a) of the Invention Disclosure Document. Section (3) of the Invention Disclosure Document describes the concepts considered to be the Conventional Art and the drawbacks therein. Sections (4) and (5) describe the Problem to be Solved by the Invention and the Means for Solving the Problem, respectively. Section (6a) describes the first example of a solid-state image pick-up device considered to be a means for solving the problem of the conventional art, and which is part of the novel features of the present invention. Within section (6a) is the description of Figure 2(a), including the following:
 - "[In the conventional example, the percentage of wiring portions between pixels is large.

 To the contrary, in this example, since the low sensitivity pixels are disposed in a middle of the pitch value of the high sensitivity pixels, this wiring portion is not provided."

 [Page 5, lines 10-12; emphasis added]
- 8. From the Invention Disclosure Document, it is clear that I do not consider Figure 3 of the instant specification be represent either a conventional solid-state image pick-up device or statutory prior art under 35 U.S.C. § 102(e), nor have I admitted as such.
- 9. It is declared by undersigned that all statements made herein of undersigned's own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true, and further that these statements were made with the knowledge that willful false statement

Docket No.: 0649-0902P Application No.: 10/620,459

and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under 18 U.S. Code 1001 and that such willful false statements may jeopardize the validity of this application or any patent issuing thereon.

Dated: 4/16/2008 Signed: Nobuo SUZUKI

Page 1

Invention Report/Assignment (Table A)

Reference No.	_
P01069	

Inventor	Inventor Supervisor		Chief of dep.		
Seal	Seal	Seal	Seal		

D receipt	D chief
Seal	Seal

Office	
expenses	
Eiko P.O. b	

Internal inventors

Title of the in	vention	1		Solid-state image pick-up device							
Assignment of rights to file applications and consent				I hereby assign rights to obtain patents in connection with this invention in Japan and foreign countries to FUJIFILM Microdevices Co., Ltd. In addition, I hereby consent that the co-inventor assigns his share in connection with this invention to his employer and so on.							
Internal inver	ntors	Order o	of inventors	Employee No.	Name	Contribution rate (%)	Seal				
		1		98118	Nobuo SUZUKI	50					
		2		71329	Kazuyuki MASAKANE	50					
Number of inventors		Joint applica	nts (other than FF)	Contract	* If internal inventors are six						
Internal	Ex	ternal	Total	(1.)Not exist		1. Exist	or more, use additional copy				
2	1	0	2	2. Exist (Name of joint applicants:)		(2.)Not exist	of this form.				

Inventors (outside FFM)

N	lumber of a	pplicants (including FFM)	Company	Company filing applications							
	Согрога	ite or individual name	Necessity of applicant	Order	Order Postal code			Address			
		FUJIFILM Microdevices	Necessary Unnecessary		981	981-3408		1-6 Matsusaka-daira, Taiwa-cho, Kurokawa-gun, Miyagi-ken			
1		FUJIFILM	Necessary Unnecessary								
2			Necessary Unnecessary								
* L	n case of "L	Innecessary" in necessity of a	pplicant, order and th	ne followi	ngs need n	ot be filled	in.				
		tion as representative	Name of representative		Share	Cost to b		Cost to be covered			
1	President &	& Representative Director	Komori Shigeta	ka	ka %		% 1. All costs 2.		2. Filing cost		
2				%			%	1. All costs	2. Filing cost		
Ext	ernal	Corporate name	Order of inventors		Name		Contrib	ution rate	Seal		
inv	entors										
* C	rder of inve	entors and contribution rate s	hall apply to all inven	tors (whe	ther intern	al or externa	al)				
Assignment of rights to file applications and consent			I hereby assign rights to obtain patents in connection with this invention in Japan and foreign countries to you (FUIIFILM Microdevices Co., Ltd.) and I hereby consent that the co-inventor assigns his share in connection with this invention to his employer and so on.								





Invention Investigation (Table B)

Reference No. P01069

Inventor	Supervisor	Ev	aluator	Chief of dep.]		D re	ceipt	D chie	f		Office
	01	-	0-1	0.1	-	¬ . }						expenses
Seal	Seal	L	Seal	Seal	1	L	Se	al	Seal			Eiko P.O. b
	technology (ent		icly know	n examples)								
	icly known exan	ples		een conducted	2. Is bein	ng continu	ed (3.)	Has not b	een condu	cted		
Publicly k	nown reference		_(1)									
			(2)									
(3)												
<u> </u>	Girt of this investige											
Gist of this invention An image having a wide dynamic range can be generated from two simultaneous images (high sensitivity and low sensitivity) by providing high												
	s and low sensiti ttle because pixel							b. Furth	nermore, se	nsitivities	and satu	ration outputs
	n of this invention			ate this invention				m amana	(A) (B) o	- (C) 200	ording to	a type of the
Lvaluacio	n of this inventio			tion (by inventor				מווטווא ווו	5 (A), (D) U	(C) acc	nung to	a type of the
Tyne	of invention			vention relating				elating to	1 (") Inventi	on relatir	ng to future (5-10
. 1700	Of invention			evenuon relating		1 ` '	eneration	_		•	products	•
Evaluation point	ts		1 .	cts/technology			ts/techn		'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	producti	,
	working plan (En	ter				1			-	Product	name:	
	products to be w			noven Under consideration 4 6 8	Decided	None/Unknow			Decided	()		
are decided)			2	4 6 8	10	1	2 3	(4)	5			
	f avoiding other		1_	Featible								
	luate invention b		Easy	2 3 4	Difficult 5	Essy 1	2 3		Difficult 5			
	r companies' like				_	1		•				
	native technolog		_									
	chnology (Evalu: nic effects comp		Equal	High	Truncadous	Equal	Hied	, Tr	emendous Eq.		High	Basic
with prior art)	ше ецеста сотра	ared	1	2 3 4	5	Equal 1	2 (3) 4	5	2	3 4	4 5
	valuate creativity	of.				-						
issue/idea to be						Commonplace	2 (3	4 . 1		nrnospisce	Good	Innovative
	·					1 1	2 (3) 4	5	2	3 4	4 5
	sibility (Evaluate on future technol		1			ļ	_		Und	nows	Feasible	Already confirmed
well)	on luture tecinion	ogy as	1								3 4	4 5
	development the	eme	Exist/	Exist/Not exist			Exist/Not exist					
	evelopment subj					DAISS TO GUST					Indecided	Erist
invention relates	to development		└→ N	Name of subject:			ame of	subject:	N N	. 2 sime of su	3 4 bisets	4 5
subject)									110		oject.	
Total points	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			or: 14 points, eva	aluator:							
	Comprehensive e										ents on ev	raluation points)
1. A rank (Basic in						Promising	as futur	e inventi	on (Yamad	a).		J
2. B rank (Invention the Company or other companies are highly likely to use) 3. C rank (Defensive invention to prevent other companies from obtaining rights)												
4. D rank (Application to be put off/publication is unnecessary)												
	ncy as to Japanese			Necessity of requ					Necessity			tion
1. Ordinary (File w		1. Request (with	in one y	ear)) (1) File without fail (Country: USA)							
2. Urgent (File with	in three months fro	m D's r		2. Undecided					ssible (Co	intry:)	
				3. Unnecessary			3.	Unnecess	sary			
Items to be filled	W. I basis	iladian	Request for	insti			4-4 *	- C11- 1 :	1			
Rank	Total points		omestic applic					+	Com	nents to b	e filled in	ע עס נ
В	14	2	Consolidation	1. Necess (Country:	-	1. Neces						
			Division Internal priori	1 2 1		3. Unne						
		1 4.	Pustrier bijor	ny z. Cinico		J. C	- 30000					



To General Manager of Development Department

March 11, 2002

K Dept. Nobuo SUZUKI

(1) Title of the Invention

Solid-state image pick-up device

(2) Technical Field of the Invention

The invention relates to a solid-state image pick-up device, and particularly to a color CCD image

sensor having a wide dynamic range.

(3) Conventional Art and Its Drawback

A conventional example of a single-plate color solid-state image pick-up device is shown in Fig. 1.

Fig. 1 is a configuration diagram of the single-plate color solid-state image pick-up device. The conventional

example of Fig. 1 is a CCD area image sensor of a progressive scanning type that can transfer signal charges of

a two-dimensional pixel array to vertical CCD registers at a time and read out the signal charges. Although

number of the pixels is a few hundreds of thousands to a few million, such a portion is omitted in Fig. 1. The

two-dimensional pixel array, three-phase drive CCD registers (three-layer polysilicon electrode structure), a

two-phase drive horizontal CCD register and an output section are provided. A color filter array is a color filter

array of the Bayer system that is used in a single-plate color solid-state image pick-up device having a general

pixel array.

(Supplemental Description of Fig. 1)

11: pixel (photo diode)

12 vertical CCD register

13: position of a reading gate used to read out a signal charge from a pixel to a transfer electrode of the

vertical CCD register

14-16: transfer electrodes

17-19: transfer electrodes

30: horizontal CCD register 31: output section

32: output

33, 34, 40-42: electrode terminals

11g: pixel having a green color filter

p.s. Please acknowledge your safe receipt of this letter by return facsimile.

11b: pixel having a blue color filter

11r: pixel having a red color filter

In digital still cameras using the conventional example, scenery viewed through a window from a room may be shot as a stark white image. In order to avoid this, an image of a wide dynamic range is generated from two images (high sensitivity and low sensitivity) that are consecutively shot at a short interval of time.

Drawback of the Conventional Example: Since times of the two images to be combined are not the same, if a moving object is shot, the resultant image becomes unnatural.

Difference between the Invention and the Conventional Example: Differences therebetween are in that a solid-state image pick-up device has low sensitivity pixels and high sensitivity pixels and furthermore, the low sensitivity pixels (small pixels) are provided in positions shifted by 1/2 of a pitch from the high sensitivity pixels in both of the vertical and horizontal directions.

(4) Problem to be Solved by the Invention

To realize a solid-state image pick-up device that can shoot a moving object naturally and can obtain an image of a wide dynamic range.

(5) Means for Solving the Problem

By providing the low sensitivity pixels and the high sensitivity pixels, simultaneity between the high sensitivity pixels and the low sensitivity pixels is ensured. Furthermore, by providing the small low sensitivity pixels in the positions shifted by 1/2 of the pitch from the high sensitivity pixels in both of the vertical and horizontal directions, deterioration of image quality (due to decrease in sensitivity and decrease in saturation output) is avoided thereby solving the problem.

(6a) Example

A first example of the solid-state image pick-up device is shown in Fig. 2. Fig. 2(a) is the overall configuration view, and Figs. 2(b) and 2(c) show explanatory views of a micro lens. To obtain an image of a wide dynamic range, it is preferable to set a sensitivity of the low sensitivity pixel to about 1/4 to about 1/128 of that of the high

sensitivity pixel. In that case, it is preferable to set a saturation signal charge amount of the low sensitivity pixel to about 1 to about 1/64 of that of the high sensitivity pixel. It is necessary that the low sensitivity pixel does not saturate up to a certain light amount (for example, about 4 times to about 16 times as large as the saturation light amount of the high sensitivity pixel) even if the high sensitivity pixel saturates. An area of a plan view of the micro lens shown in Fig. 2(b) is in proportional to the sensitivity. Accordingly, if, for example, a sensitivity ratio is 1/16, the sensitivity of the high sensitivity pixel decreases about 6%, and the sensitivity decreases very little. Also, the saturation charge amount is in proportional to an area of the photo diode. Accordingly, if the sensitivity ratio is set to 1/16 and four times saturation is selected, the area of the photo diode of the low sensitivity pixel becomes 1/4 of that of the photo diode of the high sensitivity pixel. Increase in area of the photo diode of the low sensitivity pixel is not small. However, in the conventional example, the percentage of wiring portions between pixels is large. To the contrary, in this example, since the low sensitivity pixels are disposed in a middle of the pitch value of the high sensitivity pixels, this wiring portion is not provided. Therefore, considering this area reduction, increase in area of photo diodes for newly providing the low sensitivity pixels is quite small. That is, in this example, even if the low sensitivity pixel array is added in comparison with the conventional example, the high sensitivity pixels decrease very little in sensitivity and in saturation charge amount. Thereby, conventional performance can be maintained.

It is noted that in this example, a single reading-out operation of the horizontal CCD register reads out one row of the high sensitivity pixels and one row of the low sensitivity pixels.

Detailed description is omitted (will be orally explained).

(Supplemental Description of Fig. 2(a))

110: low sensitivity pixel (photo diode)

111: high sensitivity pixel (photo diode)

112: four-phase drive vertical CCD register (two-layer polysilicon electrode structure)

113: position of a reading gate used to read out a signal charge from a pixel to a transfer electrode of the vertical CCD register

114-117: transfer electrodes 118, 119: transfer electrodes

130: horizontal CCD register 131: output section

132: output

133, 134, 140-143: electrode terminals

110g: low sensitivity pixel having a green color filter

110b: low sensitivity pixel having a blue color filter

110r: low sensitivity pixel having a red color filter

111g: high sensitivity pixel having a green color filter

111b: high sensitivity pixel having a blue color filter

111r: high sensitivity pixel having a red color filter

(6b) Other examples

A second example is shown in Fig. 3. In the first example of the solid-state image pick-up device, the vertical CCD register is a four-phase drive CCD and reads out high sensitivity pixels and low sensitivity pixels at the same time, but in the second example, the vertical CCD register is an eight-phase drive CCD and reads out high sensitivity pixels and low sensitivity pixels two times separately. Since high sensitivity pixels and low sensitivity pixels are read out by two reading-out operations, an area of the vertical CCD register can be reduced. Accordingly, an area of pixels increases and saturation output increases, which is the advantageous. A single reading-out operation of the horizontal CCD register reads out two rows of the high sensitivity pixels or two rows of the low sensitivity pixels.

Description is omitted (will be orally explained).

(Supplemental description of Fig. 3)

210: Low sensitivity pixel (photo diode)

211: High sensitivity pixel (photo diode)

212: Vertical CCD register

213: Position of a reading gate used to read out a signal charge from a pixel to a transfer electrode of

the vertical CCD register

214-221: Transfer electrodes

222, 223: Transfer electrodes

230: Horizontal CCD register

231: Output section

232: Output

233, 234, 240-247: Electrode terminals

210g: Low sensitivity pixel having a green color filter

210b: Low sensitivity pixel having a blue color filter

210r: Low sensitivity pixel having a red color filter

211g: High sensitivity pixel having a green color filter

211b: High sensitivity pixel having a blue color filter

211r: High sensitivity pixel having a red color filter

In an example in Fig. 3, if a four-phase drive CCD is configured by combining electrodes of the first phase and second phase, combining those of the third phase and fourth phase, combining those of the fifth phase and sixth phase, combining those of the seventh phase and eighth phase of the vertical CCD register, the same effect can be obtained.

A third example is shown in Fig. 4. The number of the vertical CCD register is 1/2 compared with the first example. This, like the second example, reads out high sensitivity pixels and low sensitivity pixels by two reading-out operations. Since high sensitivity pixels and low sensitivity pixels are read out by two reading-out operations, an area of the vertical CCD register can be reduced. Accordingly, an area of pixels increases and saturation output increases, which is advantageous. A single reading-out operation of the horizontal CCD register reads out one row of the high sensitivity pixels or one row of the low sensitivity pixels.

Description is omitted (will be orally explained).

(Supplemental description of Fig. 4)

310: Low sensitivity pixel (photo diode)

311: High sensitivity pixel (photo diode)

312: Vertical CCD register

313: Position of a reading gate used to read out a signal charge from a pixel to a transfer electrode of the vertical CCD register

314-317: Transfer electrodes

318, 319: Transfer electrodes

330: Horizontal CCD register

331: Output section

332: Output

333, 334, 340-343: Electrode terminals

310g: Low sensitivity pixel having a green color filter

310b: Low sensitivity pixel having a blue color filter

310r: Low sensitivity pixel having a red color filter

311g: High sensitivity pixel having a green color filter

311b: High sensitivity pixel having a blue color filter

311r: High sensitivity pixel having a red color filter

A fourth example is shown in Fig. 5. While the purpose of the first to third examples is to obtain a combined image having a wide dynamic range, that of the fourth example is to obtain a high resolution image. For that purpose, a color filter of low sensitivity pixels is only white. Structures except for a color filter of low sensitivity pixels are the same as those of the first to third examples. Fig. 5 shows a color filter only. White means pixels not having a color filter or pixels having a transparent color filter.

A high resolution image can be obtained by producing luminance signals from high sensitivity pixel signals and while pixel signals after detecting partial characteristics of an image (correlative direction, etc.) in white pixel signals and high sensitivity pixel signals. A color filter of low sensitivity may not only be white but also green, yellow, cyan and so on.

This can be worked in various forms, as follows.

1) Not only a color filter array of the primary color Bayer but also a checked-complementary color filter array of cyan, green, yellow and magenta or a striped filter may do (Fig. 6 shows an example of a complementary color filter).

- 2) The above explanation is given premised on that high sensitivity pixels and low sensitivity pixels are always read out. However, if an image having a wide dynamic range or a high solution image is not necessary, only high sensitivity pixels are read out and low sensitivity pixels do not need to be read out. An ordinary image can be obtained simply by signal processing output signals of high sensitivity pixels.
- 3) As to a shape of the micro lens, the high sensitivity pixel does not have to be octagonal and the low sensitivity pixel does not have to be tetragonal in the plain view as in the Fig. 2(b), but have only to be a polygon having four angles or more.
- 4) It is possible to make a three-plate color camera having a wide dynamic range by using a black-and-white solid-state image pick-up device with the micro lens as it is but without all color filters (the first to third examples).

(7a) Effect of the invention

Compared with a conventional example, a high sensitivity image and low sensitivity image are simultaneous and a natural combined image can be obtained from a moving subject. Furthermore, by providing the small low sensitivity pixels in the positions shifted by 1/2 of the pitch from the high sensitivity pixels in both of the vertical and horizontal directions, deterioration of image quality due to decrease in sensitivity and decrease in saturation output hardly happens.

In addition, a high resolution image can be obtained by means of signal processing of the low sensitivity pixels as a white filter (actually no color filter).

(8a) Scope of claims

- 1) A solid-state image pick-up device comprising:
- a light receiving section having a high sensitivity pixel array which is arranged in a square shape of a row direction and a column direction perpendicular thereto and having a low sensitivity pixel array which is provided in positions shifted by 1/2 of a pitch from the high sensitivity pixel array in the row direction and in the column direction;
- a vertical CCD register group which reads out signal charges optically generated in each pixel of the light

receiving section and which transfers in the column direction;

a horizontal CCD register which receives signal charges transferred from the vertical CCD register group and which transfers the signal charges in the row direction;

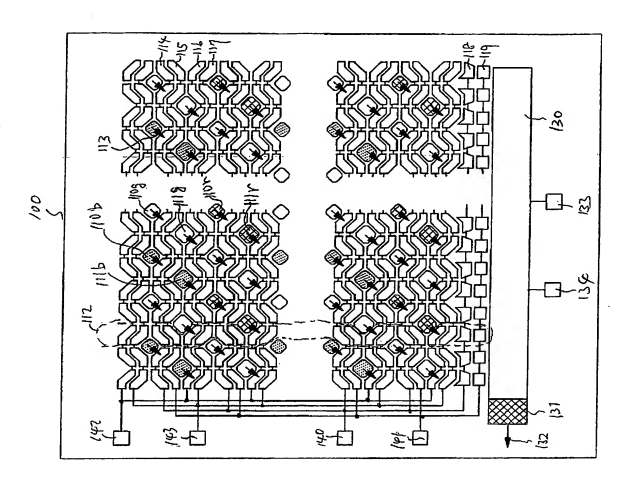
an output section which outputs the signal charges transferred from the horizontal CCD register.

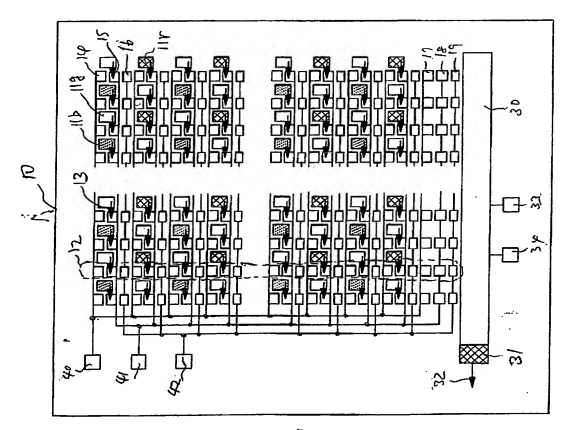
- 2) The solid-state image pick-up device according to claim 1, characterized in that the vertical CCD register group can read out all the signal charges of the photosensitive part at the same time.
- 3) The solid-state image pick-up device according to claim 1, characterized in that the vertical CCD register group can read out signal charges of high sensitivity pixels and low sensitivity pixels of the light receiving section by two reading-out operations.
- 4) The solid-state image pick-up device according to claims 1 to 3, characterized in that color filters of red and green or green and blue are alternately arranged in odd rows of the high sensitivity pixel array and low sensitivity pixel array, and that color filters of green and blue or red and green are alternately arranged in even rows of the high sensitivity pixel array and low sensitivity pixel array.
- 5) The solid-state image pick-up device according to claims 1 to 3, characterized in that color filters of magenta and green or cyan and yellow are alternately arranged in odd rows of the high sensitivity pixel array and low sensitivity pixel array and that color filters of cyan and yellow or magenta and green are alternately arranged in even rows of the high sensitivity pixel array and low sensitivity pixel array.
- 6) The solid-state image pick-up device according to claims 1 to 3, characterized in that color filters of red and green or green and blue are alternately arranged in odd rows of the high sensitivity pixel array, that color filters of green and blue or red and green are alternately arranged in even rows of the high sensitivity pixel array, and that color filters of white (no color filter) or green, yellow or cyan are provided in the low sensitivity pixel array.
- 7) The solid-state image pick-up device according to claims 1 to 3, characterized in that color filters of magenta and green or cyan and yellow are alternately arranged in odd rows of the high sensitivity pixel array, that color filters of cyan and yellow or magenta and green are alternately arranged in even rows of the high sensitivity pixel array, and that color filters of white (no color filter) or green, yellow or cyan are arranged in the low sensitivity pixel array.

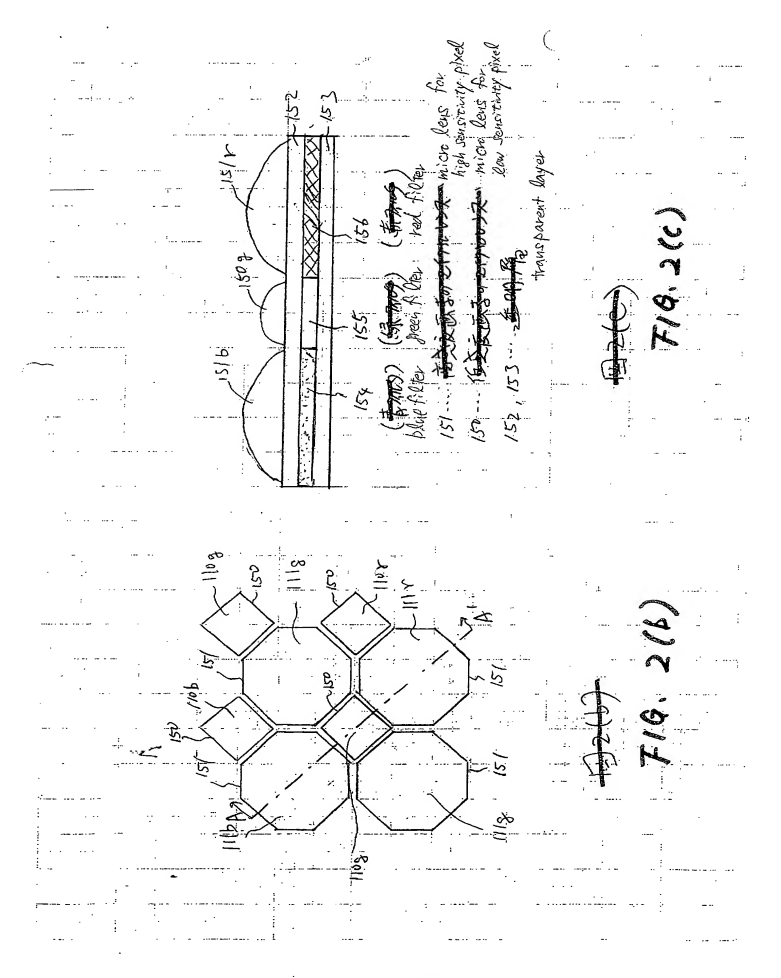
(9) Brief Description of the Drawings

Described as above, and thus omitted here.

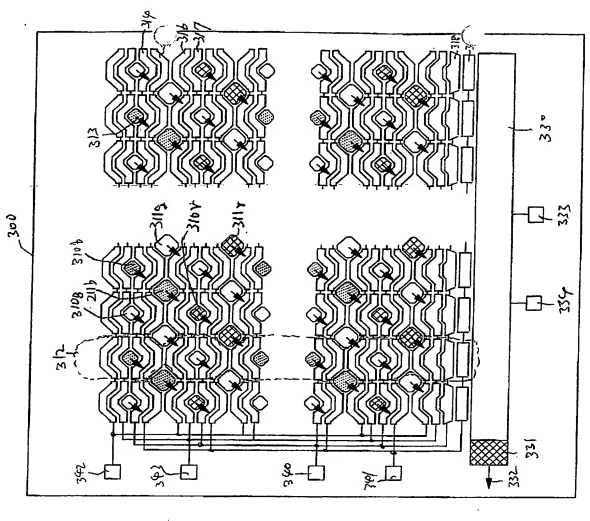
100 F16.

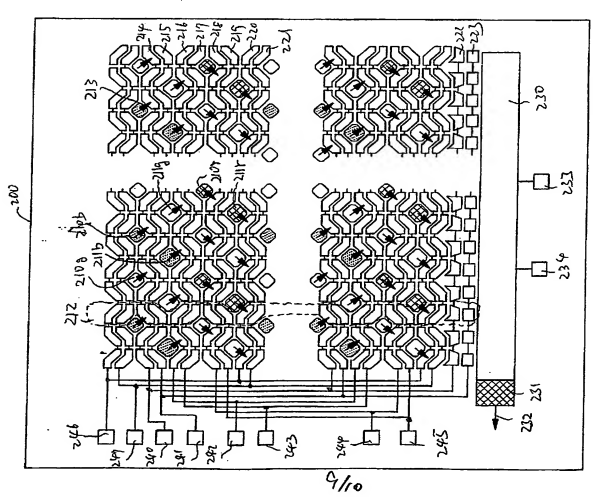






PA FIRS



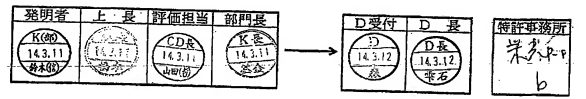


W white G: green B-blue R: red

9 green Y; yellow M magenta C: cyan

発明調查告 (B表)

整理番号 1069



逆来技術・類似技術 (公知例を記入) 公知例調査 1.実施した 2.実施中 3.実施していない 公知例調査 1.実施した 2.実施中 3.実施していない 知 ② 文 ③ 献 [④ 本発明の要盲 - へや - 郭炎 2.高泉麦 運煮、 11. 2.6. 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2	從 本持	術,箱(1):	士作	11 Santa	ा के.≅न न \			•			
☆ ①	公知例	調査1ま	施)	<u> (ななり</u> た 9 章	を配入)	the I					
文	公①		<u> </u>	<u>, </u>	ENET OF	地し	CVIZVI	<u> </u>	<u> </u>		
放送の要性				:		 -					
本発明の要旨 ・	文③						.				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
公グター									- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
本発明の評価	本発明	の要旨		- 12 - 24 - 2							
本発明の類型	1.7.70	一型3/12/	为恐	及思虑	,又仅是	夏建	透飞	ハーカ	山の起子	をに設ける	3 = 41 = #11
本発明の類型	P TO THE	生物海头人	120	四段	(的交接上	打足员	(B.)	3 /2.13.	タイナショクリ	レンジェナー	面像
本発明の類型	和关	の一般来る	6-35	ス 2012 71台	九么人交子!	Z12.	連馬を	这红	正左山、感	医交流包含	2429
※明の類型 (人) 型行製品、技術の改 (B) 水世代製品、技術に (C) 料準(2 ~ 10 年末) の自社製施子定 (決施製品が決まっている (技術製品が決まっている (機) 1		17-18-0:27		TALLA.	•						
評価項目	本発明の			発明の	類型により	(A)	(B) (C)	のちゃ	F(I + ABB)	-FIII	
		発明の数	型				(D) (C)	ביות כט	では、	パレて評価	-47 V4 O FF
	評価項		_	(A) 規行	了製品、技術	の政	(B) 次世	1代製	品、技術に	(C)将来(5	(担当 <u>()引)</u>
	①直衽集	施予定		無不明	検討中		関係関	発明	340.00	一の製品に関	りてる発明
(他社会殿可能性、代替技術 2 3 4 5 2 3 0 5 7	以合は製品	が決まってい	3	1	 		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- " -		+> (************************************	١
(型注源の優位性 (技術的 総済的効果を先行 技術と比較して評価) 2 3 4 5 2	1(2)4(1,3+10)	谜: 正		容易			安見	<u>3</u>			
(技術的、整済的効果を先行 技術と比較して評価) 2 3 4 5 2 3	他往来随	可能性、代替法	支術			-]-		- [
(投資と比較して評価	③技術の	後位性		同等	78	飛舞的	1 2	<u>3</u> .			
(金強創性 (解決しようとする問題点、	技術上と	を済的効果を分 対して評価)	も行		- 1	-	' 	V	7K EACH)	100	基本的
(行来の技術もあまえて 評価) ①開発テマとの関係 (開発テマとの関係 (開発テマとの関係 (開発テマ名を記入) 合 計 点	④独創性		.		3_4	<u> </u>	1 2		4 5	1 2 3	4 5
(行来の技術もあまえて 評価) ①開発テマとの関係 (開発テマとの関係 (開発テマとの関係 (開発テマ名を記入) 合 計 点	クロスクス	りとする問題 創件を評価)	点、				'[]	-1/2		1 4 4	新新
理価)	⑤技術的	夹 現性					1 2	8	4 5	1 2 3	4 5
(開発テーマとの関係 (開発テーヤに関連する発明に ついては開発テーヤを設定する発明に ついては開発テーヤーをを記入)	器大型.		- 1							不可可可	強躁済
会計点	⑥ 開-発デー、	との関係		有・無			看·無			1 2 3	4 5
会計点	ついては	関連する発り 開発データを前	16	-> T-74	:		上方で名	i :	, i		
登明の総合評価						_ /	, ()		4 5
A デング (基本発明または事業戦略上必須な発明)	合	計点		-						/ 14	
A ランク (基本発明または事業戦略上必須な発明) 2.B ランク (自社または他社が実施する可能性大な発明) 1.C ランタ (他社の権利化を阻止する防衛出願的な発明) (名 友 和) にして		79 50 4	60 A	Art Fre	<u> 発明者:</u>		父 点		評価担当	: 10 点	
2.B ランク(自社または他社が実施する可能性大な発明) 3.C ランタ(他社の権利化を阻止する防衛出願的な発明) 1.D ランク(出願見合わせ、公開不要) 日本出願の緊急度 審査請求の要否 外国出願の要否 通常の部受付後 4ヶ月以内に出願) 2.末定 3.しない 3.分割 (すび) 3.音求不要	DA FYNG	生水が肥また	/ 100 行	FT (III)	rir la man	評価	者コメン	/ト記/	人相(評価項目	シンのナス地口。	(וענ
3.C ランタ(他社の権利化を阻止する防衛出願的な発明) 1.D ランク(出願見合わせ、公開不要) 日本出願の緊急度 (通常の部受付後4ヶ月以内に出願) 1.する(1年以内) (本定 3.しない) 2.できれば出願(出願国: USA) 2.できれば出願(出願国:) 3.しない (1.単独 1.出願要 1.請求要 出願国: 2.亦明 (後以) 3.請求不要	2.B ランク(E	34年かけ他	计分类	をおこと	現な発明)	4₹.	米及 門と	红有	えである。(ch (B)	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.C ランタ・CA	紅色の権利化	多明小	かっち 内部	出版的や文明						
日本出願の緊急度	1.D ランク(E	B顔見合わせ、	公朋	不要)	T199471 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
1.する(1年以内) 1.する(1年以内) 2.できれば出願(出願国: USA) 2.できれば出願(出願国: D部記入欄 3.しない 3.しない 3.しない 1.出願要 1.計求要 出願国: 2.亦明 2.併合 3.分割 (すいと) 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計決 3.分割 (すいと) 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計決 3.計決 3.請求不要 1.計決 3.請求不要 1.計入機 1.計入機 1.計入機 1.出版 3.分割 (すいと) 3.請求不要 1.計る(1年以内) 1.する(1年以内)		と出願の緊	急度		黎 7	左軸 7	不無の		7	be the state of th	
2. できれば出願(出願国: DSA) 2. できれば出願(出願国: DSA) 3. しない 3. しない 3. しない 3. しない 3. しない 5ンク 合計点 国内出願 外国出願 審査請求 D部コメント記入欄 1. 出願要 1. 造液要 出願国: 2. 亦明 (ない) 3. 請求不要 (ない) 3. しない (ない) 4. しない	Z通常 Oi	部受付後 4 ケ	月以内	に出願)	1.する(1年	以内)		AT AFT A HUE	ト国田願の要	查
3.しない 3.しない 5.シ/4 日前 1.しまままます。 1.単独 1.出版要 1.請求要 出版国: (2.本明 3.分割 (はい) 3.請求不要 1.1.日本	急ぎの1	部受付後3ヶ	月以内	に出願)	¥未定	VII 47	•		ファミカト	男(出願国:1)	SA)
ランク 合計点 国内田願 外国出願 審査請求 D部コメント記入欄 1.出願要 1.請求要 出願国: 2.亦明 (まい) 3.結束不要 1.3・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	- 	LEH .			3.しない		_		3.1.7211	4 山原 (山頭医	t.;)
1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.出類要 1.計求要 1.出類 1.出数 1.出			· =	I otrom							
の	110	百計点					查請求		D部字	メント記入場	
り (a.分割 (aus) 3.請求不要		- /								1. HUZ V10	<u>*</u>
し 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B	14									
				内優先	2.出顧不要		邓不要				

発明報告書・譲渡書 (A表)

整理番号 アカイカカタ

発明者 上 長	評価担当	部門長		D受付	D 長	}	事務所費用
(K(#D)	CDA	KE	<u>.</u>		DE		2200
14.3.11	14.3.11	[4.3.1]	>	14.3.12	14.3.12		3
THE STATE OF THE S	中田(根)			E	李石		b

社内発明者	等											
発明の名	称	固译煤	固体懒像装置									
出願権のおよび同	意	この発明に関し、日本および外国において特許を受ける権利を富士フィルムマイクロデバイス株式会社に譲渡いたします。 また、この発明に関し、共同発明者がその使用者等に自己の持分を譲渡することに同意いたします。										
1	発明者順序	社員番号	氏	名	寄与率% 捺印							
社	1	98118	錢不信太		300							
内	2	71329	谷分分分		500							
発					357							
明		1 1 1 1										
者												
発明者		共 願	人(FF 以外)	契約※社内	発明者が 6 名							
社内 社外		しなし		1.あり 以上の数	場合は本用紙を							
20	2	2.あり(共願人名	:)	ひなし もう一部 て使用す	が追加用紙とし							

発明者 (FFM 以外) 出願人の数(含 FFM) 社 出願手続会社 会社名又は個人名 出願人要否 序列 郵便番号 富士フイルムマイクロディーイス 1.要 2.否 981-3408 宮城県黒川郡大和町松坂平1丁目6番地 1 富士写真フイルム 1.要 2.否 1.要 2.否 ※出願人「否」の場合は序列以下について記入不要 代表者資格 代表者氏名 持 分 | 費用負担 | 負担費用の対象 代表取締役社長 古森 重隆 % 1.全費用 2.出願時費用 % % 1.全費用 2.出願時費用 会社名 翻翻節 氏 名 寄与率 捺印 社 外 発 明 者 ※発明者順序および寄与率は全発明者(社内、社外区別なし)を対象とする。 この発明に関し、日本および外国において特許を受ける権利を貴社(富士フィ 出願権の譲渡 ルムマイクロデパイス株式会社、 に譲渡いたします。また、この発明に関し、共同発明者がその使用者等に自 および同意 己の持分を譲渡することに同意いたします。

発明開示書

開発部長殿

2002年3月11日

K 部 鈴木 信雄

(1) 発明の名称

固体撮像装置

(2)発明の技術分野

固体撮像装置に関わるもので、特に広いダイナミックレンジをもつカラーCCDイメー ジセンサに関するものである。

(3) 従来技術とその欠点(他社特許、文献についてはコピー添付)

単板カラー固体撮像装置の従来例を図1に示す。図1は単板カラー固体撮像装置の構 成図である。図1の従来例は、プログレッシブ走査型で、1度に2次元画素配列の信号電 荷を垂直 CCD レジスタに転送し、読み出すことが出来る CCDエリアイメージセンサで ある。画素数は数10万から数100万であるが、その部分は図1において省略している。 2次元画素配列、3相駆動の垂直CCDレジスタ(3層ポリシリコン電極構造)、2相駆 動の水平 CCD レジスタ、出力部から成っている。色フィルタ配列は、通常の画素配列を 持つ単板カラー固体撮像装置に使用されている Bayer 方式の色フィルタ配列である。

(図1の補足説明)

11: 画素 (フォトダイオード) 12: 垂直 C C D レジスタ

13: 画素から垂直 C C D レジスタの転送電極に信号電荷を読み出すための読み出 しゲートの位置

14~16:転送電極 17~19:転送電極

30:水平CCDレジスタ 3 1:出力部

32:出力

مسريون.

33、34、40~42:電極端子 11g:緑の色フィルタの画素 110:青の色フィルタの画素 11 r:赤の色フィルタの画素

従来例を用いたデジタルスチルカメラの場合、室内から窓越しの外の景色が真っ白になっ てしまうことがある。これを避けるため、短時間間隔で連続撮影した2枚の画像(高感度 と低感度)から広いダイナミックレンジの画像を合成することが行われる。

従来例の欠点: 合成する2枚の画像は時刻が同時でないため動いてる被写体を撮ると、 不自然な画像となる。

発明と従来技術との相違 : 低感度画素と高感度画素を設けた固体撮像装置であり、さ

らに低感度画素(小さい画素)を水平と垂直方向共に高感度画素のピッチの1/2ずれた 位置に設けた点が異なる。

(4) 発明が解決しようとしている課題

動く被写体が自然に撮れる広いダイナミックレンジを持つ画像が得られる固体撮像装 置を実現する。

(5) 課題を解決するための手段

低感度画素と高感度画素を設けることにより高感度画像と低感度画像の同時性を確保 し、しかも、小さい低感度画素を水平方向と垂直方向共に高感度画素のピッチの1/2ず らした位置に設けることにより、画質低下(感度と飽和出力の低下による)を回避して前 記課題を解決する。

(6a) 実施例

図2に固体撮像装置の第1の実施例を示す。図2 (a) は全体構成図、図2 (b) と(c)はマイクロレンズの説明図を示す。広いダイナミックレンジの画像を得るため には、低感度画素の感度は高感度画素のおよそ1/4から1/128程度に設定するこ とが望ましい。その場合、低感度画素の飽和信号電荷量は、高感度画素の1~1/64 程度に設定することが望ましい。低感度画素は高感度画素が飽和した状態でも一定の光 量(例えば、高感度画素の飽和光量の4~16倍程度)まで飽和しないことが必要であ る。図2 (6)に示すマイクロレンズの平面図の面積が感度にほぼ比例する。したがっ て、例えば感度比1/16とすれば、高感度画素の感度低下は6%程度であり、感度低 下は殆どない。また、飽和電荷量はほぼフォトダイオードの面積に比例する。したがっ て、感度比1/16で4倍飽和を選べば、低感度画素のフォトダイオード面積は高感度 画素のフォトダイオード面積の1/4となる。この低感度画素のフォトダイオード面積 増は小さくない。しかし、従来例の画素間の配線部分が占める割合が大きいのに対して 本実施例では、低感度画素を高感度画素のピッチ値の中間に設けているため、この配線 部が無くなっている。そのため、この面積減少を含めると、低感度画素を新たに設けた たぬのフォトダイオード面積増は極めて小さいものとなる。即ち、本実施例で、従来例 に対し低感度画素配列が増えたにも関わらず、高感度画素の感度と飽和電荷量は殆ど低 下せず、従来の性能が維持される。

なお、この実施例では、1回の水平CCDレジスタ読出しで、高感度画素1行と低感度 画素1行が読み出される。

詳しい説明省略(口頭で説明します)。

(図2(a)の補足説明)

110:低感度画素(フォトダイオード)

111: 高感度画素 (フォトダイオード)

112:4相駆動の垂直CCDレジスタ(2層ポリシリコン電極構造)

113: 画素から垂直CCDレジスタの転送電極に信号電荷を読み出すための読み 出しゲートの位置

114~117: 転送電極 118, 119: 転送電極

130:水平CCDレジスタ 131:出力部

132:出力

133、134、140~143:電極端子

110g:緑の色フィルタの低感度画素 110b:青の色フィルタの低感度画素 110r:赤の色フィルタの低感度画素 111g:緑の色フィルタの高感度画素 111b:青の色フィルタの高感度画素 111r:赤の色フィルタの高感度画素

(6b) その他の実施例

図3に第2の実施例を示す。固体撮像装置の第1の実施例では、垂直CCDレジスタは4相駆動CCDで、高感度画素と低感度画素を同時に読出していたが、第2の実施例では、垂直CCDレジスタが8相駆動CCDとなり、高感度画素と低感度画素を2回に分けて読み出すものとなっている。高感度画素と低感度画素を2回に分けて読み出すため垂直CCDレジスタの占める面積を小さく出来る。したがって、画素の面積が増加し、飽和出力が増加するという利点がある。1回の水平CCDレジスタ読出して、高感度画素2行、または低感度画素2行が読み出される。

説明省略(口頭で説明します)。

(図3の補足説明)

210:低感度画素(フォトダイオード)

211: 高感度画素 (フォトダイオード)

212:垂直CCDレジスタ

213: 画素から垂直CCDレジスタの転送電極に信号電荷を読み出すための読み

出しゲートの位置

214~221: 転送電極 222, 223: 転送電極

230:水平CCDレジスタ 231:出力部

232:出力

233、234、240~247:電極端子

2 1 0 g : 緑の色フィルタの低感度画素 2 1 0 b : 青の色フィルタの低感度画素 2 1 ℃ r : 赤の色フィルタの低感度画素 2 1 1 g : 緑の色フィルタの高感度画素

211b: 青の色フィルタの高感度画素 211r: 赤の色フィルタの高感度画素

なお、図3の実施例で、垂直CCDレジスタの第1相と第2相、第3相と第4相、第5相と第6相、第7相と第8相の電極を合体させた4相駆動CCDとしても同様な効果が得られる。

図4は第3の実施例を示す。第1の実施例と比較して垂直CCDレジスタ数が1/2となっている。これも、第2の実施例と同様に、高感度画素と低感度画素を2回に分けて読み出すものとなっている。高感度画素と低感度画素を2回に分けて読み出すため垂直CCDレジスタの占める面積を小さく出来る。したがって、画素の面積が増加し、飽和出力が増加するという利点がある。1回の水平CCDレジスタに読出して、高感度画素1行、または低感度画素1行が読み出される。

説明省略(口頭で説明します)。

(図4の補足説明)

310:低感度画素(フォトダイオード)

311: 高感度画素 (フォトダイオード)

312:垂直CCDレジスタ

313: 画素から垂直 C C D レジスタの転送電極に信号電荷を読み出すための読み

出しゲートの位置

314~317: 転送電極 318, 319: 転送電極

330: 水平CCDレジスタ 331: 出力部

332:出力

333、334、340~343:電極端子

310g:緑の色フィルタの低感度画素 310b:青の色フィルタの低感度画素

310 r:赤の色フィルタの低感度画素 311 g:緑の色フィルタの高感度画素

311b:青の色フィルタの高感度画素 311r:赤の色フィルタの高感度画素

図5は第4の実施例を示す。第1~第3の実施例が広いダイナミックレンジの合成画像を得ることが目的であったが、第4の実施例は、高解像度の画像を得ることが目的である。そのため低感度画素の色フィルタが白1色となっている。低感度画素の色フィルタ以外の構造は第1から第3の実施例と同じである。図5は色フィルタのみ示す。白は色フィルタが無い画素、または透明な色フィルタがある画素を意味する。

この白画素信号と高感度画素信号から局部的な画像の特徴(相関方向等)を検出して、高感度画素信号と白画素信号から輝度信号を生成することにより高解像度の画像が得られる。 なお、低感度の色フィルタは白に限らず、緑、黄色、シアン等でも良い。

なお、下記のように様々な形で実施できる。

1) 原色ベイヤーの色フィルタ配列に限らず、シアン、緑、黄色、マゼンタの市松補色フ

ィルタ配列、ストライプフィルタなどでも良い。(図6は補色フィルタの例を示す。)

- 2) これまで、高感度画素と低感度画素を常に読み出すことを前提に説明したが、広いダイナミックレンジ画像や高解像度画像を必要としない場合には、高感度画素だけを読み出して、低感度画素の読出しは行わなくても良い。高感度画素の出力信号のみを信号処理して通常の画像が得られる。
- 3) マイクロレンズの形状は、図2 (b) のように平面図上で、高感度画素が8角形で、低感度画素が4角形であることに限定されず、4角形以上の多角形であれば良い。
- 4) マイクロレンズはそのままで、色フィルタをすべて無くした白黒の固体撮像装置(第1~第3の実施例)を使用して広いダイナミックレンジを持つ3板カラーカメラを作ることも可能である。

(7a) 発明の効果

従来例に比較して高感度画像と低感度画像の同時刻性があり、動く被写体を撮っても自然な合成画像が得られる。さらに、小さい低感度画素を水平方向と垂直方向共に高感度画素のピッチの1/2ずらした位置に設けることにより、感度と飽和出力の低下による画質低下が殆どない。

また、低感度画素を白フィルタ(実際は色フィルタ無し)として、信号処理を行うことで高解像度の画像が得られる。

(8 a) 特許請求の範囲

1) 行方向とこれに直交する列方向に正方格子状に配列された高感度画素配列と、行方向方と列方向に高感度画素配列のピッチの1/2ずれた位置に配列された低感度画素配列から成る受光部と、

受光部の各画素に光発生した信号電荷を読出し、列方向に転送する垂直CCDレジスタ群と、"<

垂直CCDレジスタ群から転送された信号電荷を受け取り、行方向に信号電荷を転送する 水平CCDレジスタと、

水平CCDレジスタから転送された信号電荷を出力する出力部とから成る固体撮像装置。

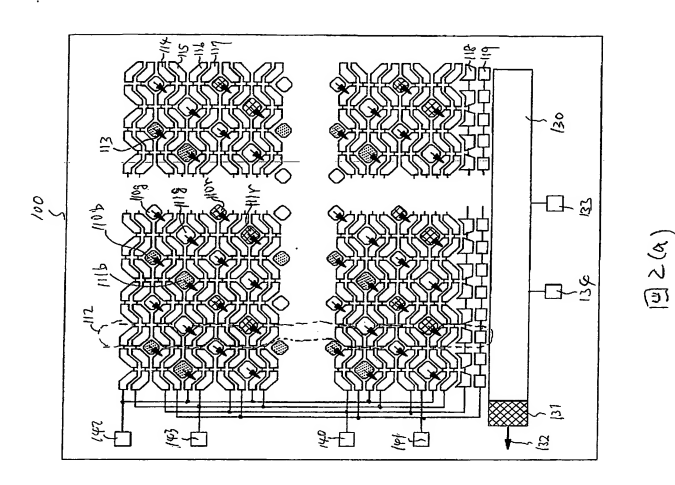
- 2) 前記垂直 C C D レジスタ群は前記受光部の全信号電荷を同時に読み出すことが出来ることを特徴とする第1項記載の固体撮像装置。
- 3) 前記垂直CCDレジスタ群は前記受光部の高感度画素と低感度画素の信号電荷を2回

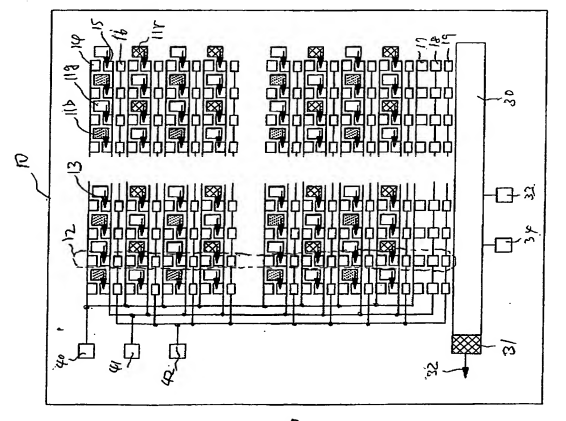
に分けて読み出すことが出来ることを特徴とする第1項記載の固体撮像装置。

- 4) 高感度画素配列と低感度画素配列の奇数行が赤と緑、または緑と青の色フィルタが交互に配列され、高感度画素配列と低感度画素配列の偶数行が緑と青、または赤と緑の色フィルタが交互に配列されたことを特徴とする第1~第3項の固体撮像装置。
- 5) 高感度画素配列と低感度画素配列の奇数行がマゼンタと緑、またはシアンと黄色の色フィルタが交互に配列され、高感度画素配列と低感度画素配列の偶数行がシアンと黄色、またはマゼンタと緑の色フィルタが交互に配列されたことを特徴とする第1~第3項の固体撮像装置。
- 6) 高感度画素配列の奇数行が赤と緑、または緑と青の色フィルタが交互に配列され、高感度画素配列の偶数行が緑と青、または赤と緑の色フィルタが交互に配列され、低感度画素配列に白(色フィルタ無し)、または緑、または黄色、またはシアンの色フィルタを設けたことを特徴とする第1~第3項の固体撮像装置。
- 7) 高感度画素配列の奇数行がマゼンタと緑、またはシアンと黄色の色フィルタが交互に配列され、高感度画素配列の偶数行がシアンと黄色、またはマゼンタと緑の色フィルタが交互に配列され、低感度画素配列に白(色フィルタ無し)、または緑、または黄色、またはシアンの色フィルタを設けたことを特徴とする第1~第3項の固体撮像装置。
- (9) 図面の簡単な説明

本文中にあり、省略。

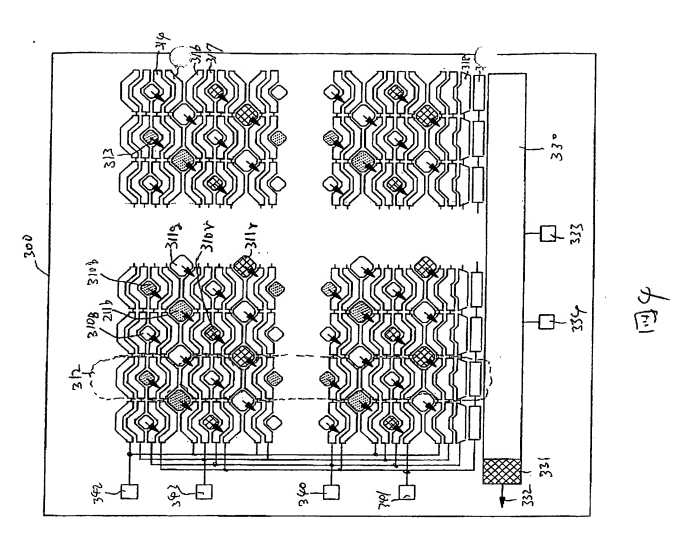
- 以上 -

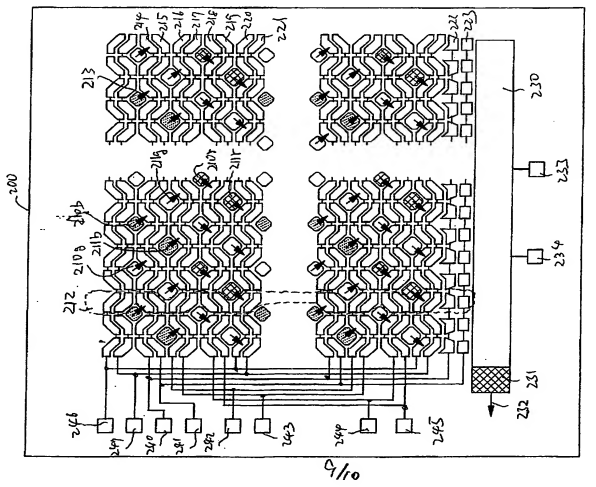




(SI)

な風まのころれレンス・ いー・佐芝皮あるのこのレノスい





(1) (2)

The Company of the Co

